

# ASPIRE ONE シリーズ

## クイックガイド

# ASPIRE<sup>®</sup> One シリーズ

© 2009 All Rights Reserved.

Aspire One シリーズ クイックガイド

初版: 2009 年 10 月

Aspire One シリーズノートブックコンピューター

モデル番号 : \_\_\_\_\_

シリアル番号 : \_\_\_\_\_

購入日 : \_\_\_\_\_

購入場所 : \_\_\_\_\_

# Federal Communications Commission

## Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Brand:	acer
Model number:	NAV50
Machine type:	<i>Aspire One series</i>
SKU number:	AO532xxxxxx (x stands for 0-9, a-z or blank)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	333 West San Carlos St., San Jose CA 95110, U. S. A.
Contact person:	Acer Representative
Phone No.:	1-254-298-4000
Fax No.:	1-254-298-4147
October 29, 2009	

# CE Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai, e-mail: easy\_lai@acer.com.tw



And,

Acer Europe SA

Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product: Notebook Computer

Trade Name: Acer

Model Number: NAV50

Machine Type: Aspire One series

SKU Number: AO532xxxxxx ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022, AS/NZS CISPR22, Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 Class D
- EN61000-3-3

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1

Council Decision 98/482/EC (CTR21):

(Applicable to product with pan- European single terminal connection to the Public Switched Telephone Network (PSTN).)

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2005/32/EC of the European Parliament and of the Council with regard to Eco-design Requirements.

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
  - EN60950-1
  - EN62311
- Article 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1
  - EN301 489-3 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
  - EN301 489-7
  - EN301 489-17
  - EN301 489-24
- Article 3.2 Spectrum Usages
  - EN300 440-2 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
  - EN300 328
  - EN301 511
  - EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).
  - EN301 908-1
  - EN301 908-2

Year to begin affixing CE marking 2009.

*Easy Lai*

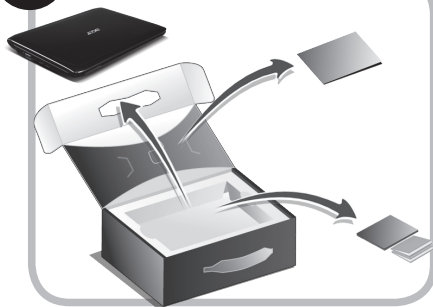
Easy Lai /Manager  
Regulation Center, Acer Inc.

Oct. 29, 2009

Date

## 最初のセットアップ

1



2



! 図 2-2 に示すように、バッテリーが正しくロックされていることを確認してください。

3



4



5



6



ここに掲載する図は参照用です。実際の仕様は製品によって異なります。

# はじめに

Acer ノートブックをお買い上げいただきありがとうございます。

## 各種ガイドについて

Acer ノートブックを快適にお使いいただけるよう、数種類のガイド\*をご用意いたしました\*。

まず、コンピュータの設定手順を説明したガイドがクイックガイドです。

生産性を高めるためにノートブックを活用する方法については、AcerSystem User Guide をご参照ください。このガイドにはシステムユーティリティ、データリカバリー、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報が記載されています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。これは PDF (Portable Document Format) フォーマットでもお読みいただけるよう、ノートブックにあらかじめプリロードされています。



注意：このファイルをご覧になるには、Adobe Reader が必要です。ノートブックに Adobe Reader がインストールされていない場合は、[AcerSystem User Guide] をクリックすると Adobe Reader セットアッププログラムが起動されます。画面の指示にしたがってインストールを完了してください。Adobe Reader の使い方については、ヘルプとサポートメニューを参照してください。



**\* 重要：**本書 (印刷版およびデジタル版) の説明は参照を目的として記載されており、AcerSystem User Guide に特別に保証情報が記載されている場合を除き、Acer はお客様が購入された製品についていかなる責任も保証も行いません。Acer はガイドに含まれる誤りについて一切責任を負いません。


# ネットワークの設定

本書には、インターネットに接続できるように LAN およびワイヤレスネットワークの設定を行うための手順が記載されています。

## LAN 接続の設定

LAN ケーブルを Ethernet (RJ-45) ポートに接続するだけです。Ethernet ポートの位置については、**6 ページの「右面」**を参照してください。

## ワイヤレス接続の設定

1. <Fn> + <F2> を押すと、3G/ワイヤレス LAN をオン/オフにするか、あるいは 3G およびワイヤレス機能を切り替えます。
2. システムトレイの  アイコンをクリックし、接続先となるワイヤレス アクセスポイントを選択します。



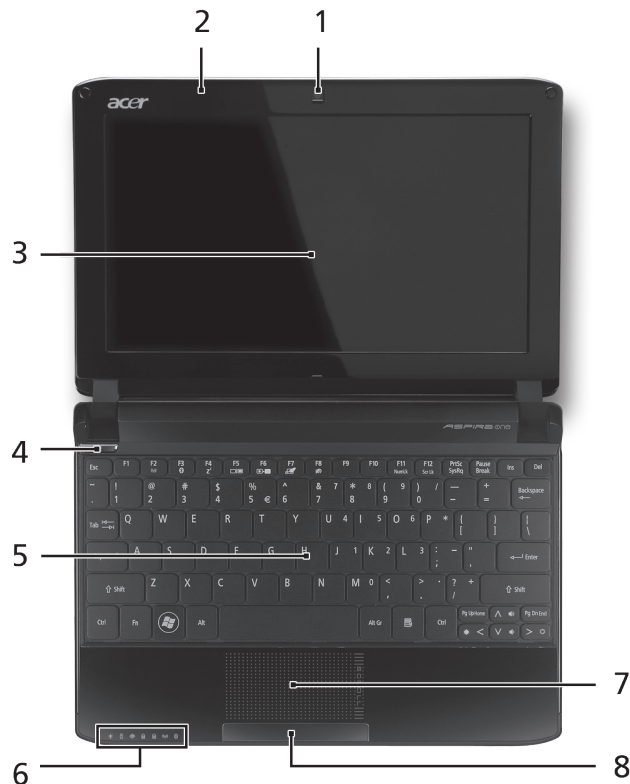
## 3G SIM カードの挿入 (特定モデルのみ)

バッテリーを外し、3G SIM カードスロットに慎重に 3G SIM カードを挿入します。3G SIM カードスロットの位置については、**6 ページの「背面 & 底面」**を参照してください。











# Aspire One ツアー

初心者の方へ セクションの図にしたがってコンピュータを設定したら、これから新しい Acer ノートブックについて紹介します。



## 上面

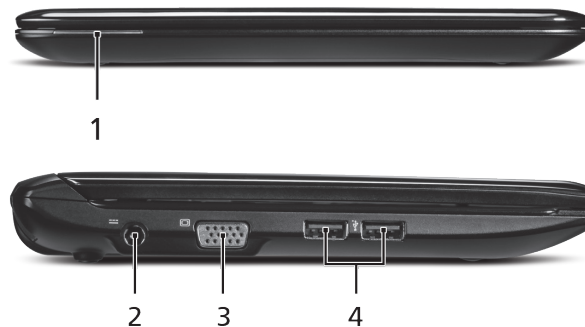
#	アイコン	アイテム	説明						
1		Acer Crystal Eye ウェブカメラ	ビデオコミュニケーション用のウェブカメラです。						
2		マイクروفون	録音用の内部マイクروفオンです。						
3		ディスプレイスクリーン	LCD (液晶ディスプレイ) と呼ばれるコンピュータの出力ディスプレイです。						
4		電源ボタン/インジケータ	コンピュータの電源をオン/オフにします。						
5		キーボード	コンピュータにデータを入力します。						
6		電源インジケータ	PC の電源が ON のときに点灯します。						
		バッテリーインジケータ	バッテリーパックが充電されているときに点灯します。						
		HDD インジケータ	ハードディスクドライブがアクティブになると点灯します。						
		Num Lock インジケータ	Num Lock 機能を使っているときに点灯します。						
		Caps Lock インジケータ	Caps Lock 機能を使っているときに点灯します。						
		3G/ワイヤレス LAN コミュニケーション インジケータ	3G/ワイヤレス LAN 通信の状態を表示します。						
			<table><tr><th>青く点灯</th><th>オレンジ色に点灯</th><th>点灯しない</th></tr><tr><td>3G オン/ WiFi オン 3G オン/ WiFi オフ</td><td>3G オフ/ WiFi オン</td><td>3G オフ/ WiFi オフ</td></tr></table>	青く点灯	オレンジ色に点灯	点灯しない	3G オン/ WiFi オン 3G オン/ WiFi オフ	3G オフ/ WiFi オン	3G オフ/ WiFi オフ
青く点灯	オレンジ色に点灯	点灯しない							
3G オン/ WiFi オン 3G オン/ WiFi オフ	3G オフ/ WiFi オン	3G オフ/ WiFi オフ							
		Bluetooth 通信 インジケータ	Bluetooth 通信の状態を表示します (特定モデルのみ)。						
7		タッチパッド	コンピュータマウスと同じように機能し、指を触れることで反応するポインティングデバイスです。						
8		クリックボタン (左右)	左右のボタンはマウスの左右のボタンと同じように機能します。						

## 正面 (閉じた場合)

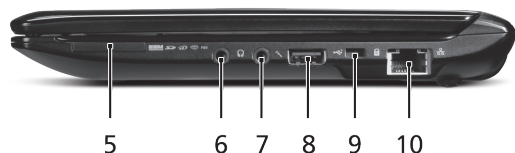
#	アイコン	アイテム	説明
1		状態インジケータ	点灯や点滅によりコンピュータの機能やコンポーネントの状態を知らせる LED です。

## 左面

2		DC 入力ジャック	AC アダプタに接続します。
3		外部ディスプレイ (VGA) ポート	ディスプレイデバイスに接続します (外付けモニター、LCD プロジェクタなど)。
4		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウスなど)。

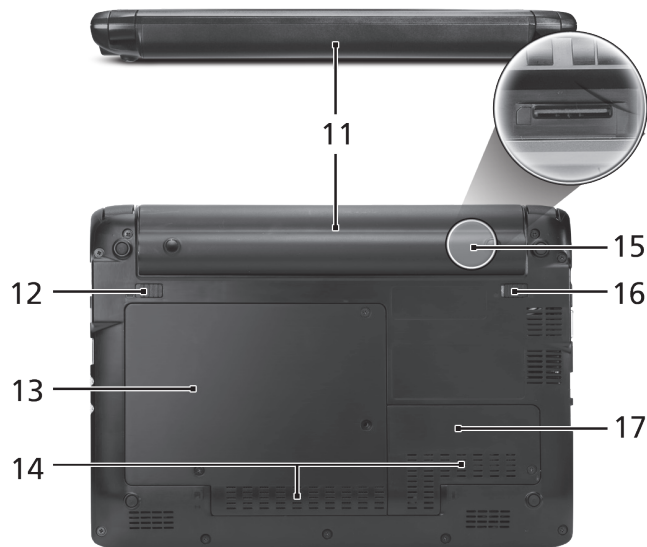


## 右面



#	アイコン	アイテム	説明
5		1台多機能のカードリーダー	Secure Digital (SD)、MultiMediaCard (MMC)、メモリスティック (MS)、メモリスティック PRO (MS PRO)、xD-Picture Card (xD) に対応しています。注意：カード押すとカードを取り出し/装着することができます。一度に1個のカードしか操作できません。
6		ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック	出力オーディオデバイスに接続します (スピーカー、ヘッドフォンなど)。
7		マイクロフォン入力ジャック	外付けマイクロフォンからの入力を受け取ります。
8		USB 2.0 ポート	USB 2.0 デバイスに接続します (USB マウスなど)。
9		Kensington ロックスロット	Kensington 対応コンピュータセキュリティロックに接続します。
10		Ethernet (RJ-45) ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワークに接続します。

## 背面 & 底面



11		バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックを装着します。注意：ここに表示されるバッテリーは参照用です。購入されたモデルによっては、別のバッテリーが装備されている場合があります。
12		バッテリー取り外しつまみ	バッテリーを取り出します。
13		ハードディスク/3G/ワイヤレス LAN 通信ベイ	コンピュータのハードディスク/3G/ワイヤレス LAN 通信を装着します (ネジで固定)。
14		通気孔スロットおよび冷却ファン	長時間に及ぶ使用においてもコンピュータが過熱しないよう冷却します。注意：ファンの通気穴を塞いだり、異物を詰め込んだりしないでください。
15		3G SIM カードスロット	3G 接続を行うために 3G SIM カードを挿入します (特定モデルのみ)。
16		バッテリーロック	バッテリーを定位置にロックします。
17		メモリコンパートメント	コンピュータのメインメモリを装着します。

# 仕様

アイテム	説明
オペレーティングシステム	正規版 Windows® 7 Starter 正規版 Windows® 7 Home Basic (中国のみ)
プラットフォーム	Intel® Atom™ プロセッサ Mobile Intel® NM10 Express チップセット
システムメモリ	シングルチャネル (soDIMM スロット x 1) • DDR2 667 MHz SDRAM メモリインターフェイス設計 • soDIMM スロット : 1 GB/2 GB の soDIMM に対応 (合計システムメモリは 2 GB)
ディスプレイ	10.1" HD 1280 x 720 (WXGA) 解像度、高輝度 (200 ニト) Acer CrystalBrite™ LED-バックライト TFT LCD 10.1" SD 1024 x 600 (WSVGA) 解像度、高輝度 (200 ニト) Acer CrystalBrite™ LED-バックライト TFT LCD
グラフィック	Mobile Intel® NM10 Express チップセット
大容量保存装置	2.5" 9.5 mm 160/250 GB 以上のハードディスク 1 台多機能のカードリーダー
オーディオ	高性能オーディオをサポート 内蔵ステレオスピーカー x 2 MS-Sound 対応 内蔵デジタルマイクロホン
コミュニケーション	Acer Crystal Eye ウェブカメラ、解像度 640 x 480、強化された Acer PrismaLite™ テクノロジーに対応 WLAN : Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/n Wi-Fi CERTIFIED™ ネットワーク接続、Acer SignalUp™ ワイヤレステクノロジー対応 WLAN : Acer InviLink™ 802.11b/g Wi-Fi CERTIFIED™ ネットワーク接続、Acer SignalUp™ ワイヤレステクノロジー対応 WPAN : Bluetooth® 2.1+EDR WWAN : 850/900/1900/2100 MHzでUMTS/HSPA 稼動、クアドバンド GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 MHz)、7.2 Mb/s HSDPA および 5.7 Mb/s HSUPA にアップグレード可、多様な受信機に対応、2100 MHz にてイコライズ (3G モデル用) LAN : 10/100 Mbps 高速イーサネット

プライバシー保護	BIOS ユーザー、管理者、HDD パスワード Kensington ロックスロット
寸法 および重量	258.5 (幅) x 185 (奥) x 25.2 (高) mm (10.17 x 7.28 x 0.99 インチ) 1.1 kg (2.43 lbs.) (3 セルバッテリー装着時) 1.25 kg (2.76 lbs.) (6 セルバッテリー装着時)
電源	63 W 5600 mAh リチウムイオンバッテリーパック (6 セル) • バッテリー寿命 10 時間 48 W 4400 mAh リチウムイオンバッテリーパック (6 セル) • バッテリー寿命 8 時間 24 W 2200 mAh リチウムイオンバッテリーパック (3 セル) • バッテリー寿命 4 時間 ENERGY STAR®
入力装置	84/85/88 キー キーボード、93% 標準サイズ マルチジェスチャ タッチパッド ポインティングデバイス
I/O	1 台多機能のカードリーダー 3 つの USB 2.0 ポート 外部ディスプレイ (VGA) ポート ヘッドフォン/スピーカー/出力ジャック マイクロフォン入力ジャック Ethernet (RJ-45) ポート AC アダプタ用直流入力ジャック
環境	温度 : 操作時 : 5 °C ~ 35 °C 非操作時 : -20 °C ~ 65 °C 湿度 (結露しないこと) : 操作時 : 20% ~ 80% 非操作時 : 20% ~ 80%

注意: 上記の仕様は参照用です。PC の正確な構成は、お客様が購入されたモデルにより異なります。